PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-062526

(43)Date of publication of application: 04.03.2003

(51)Int.CI.

B06B 1/04

B06B 1/16

H02K 3/04

H02K 3/47

H02K 7/065

H02K 23/54

H02K 23/58

(21)Application number : 2001-305832

(71)Applicant: ENTAC KK

(22)Date of filing:

27.08.2001

(72)Inventor: NOZAWA YOSHIKUNI

(54) ARMATURE OF FLAT CORELESS TYPE VIBRATION MOTOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an armature of a flat coreless type vibration motor capable of obtaining a

SOLUTION: In the coreless type armature, a maldistributed coil 12 for generating rotation and made of a plurality of coreless coils is maldistributed and oppositely facing in a

fixed magnetic field magnet 2 having a plurality of magnetic

poles. The maldistributed coil 12 is arranged in the range of 180° and 240° in the entire periphery 360° of the maldistributed coil 12. A weight 13 made of a non-magnetic body having a high specific gravity is arranged in the range of remaining 180° and 120°. A quality of eccentricity by the weight is made large by setting the position of a center of gravity from the rotation center line of this weight 13 far away from the position of the center of gravity of the maldistributed coil 12.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

•	
	application converted registration]
	[Date of final disposal for application]
	[Patent number]
	[Date of registration]
	[Number of appeal against examiner's decision
	of rejection]
	[Date of requesting appeal against examiner's
	decision of rejection]
	[Date of extinction of right]

.

T of

•

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-62526 (P2003-62526A)

(43)公開日 平成15年3月4日(2003.3.4)

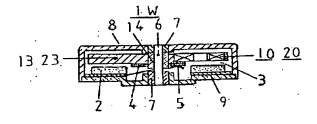
					(407.25	PB 11	-T-1/X.1	134	- 3 /3	4 [] (2003. 3. 4/
(51) Int.Cl.7		識別記号	FI						ī	7](参考)
B06B	1/04		B 0	6 B	1/04				s	5D107
	1/16				1/16					5 H 6 O 3
H02K	3/04		H 0	2 K	3/04				D	5 H 6 O 4
	3/47				3/47					5 H 6 O 7
	7/065				7/065					5 H 6 2 3
		審查請求	え 未請求	請求	項の数4	書面	(全	6	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	+	特顧2001-305832(P2001-305832)	(71)	出願人						
(00) (USS III		W-210 tr 0 H 05 H (0001 0 05)			エンタ				•	_
(22)出顧日		平成13年8月27日(2001.8.27)	(70)	com -	長野県		大子	中洲	4486	– 8
			(12)	発明者			l_	Late	14400	50% Lots 17
					長野県	部队的几	八十	ויסיו	14460	会 地(
										最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 扁平コアレス型振動モータの電機子

(57)【要約】

【課題】 小型化しても大きな振動力が得られる扁平コアレス型振動モータの電機子を提供することである。

【解決手段】 複数の磁極を有する固定界磁磁石2に複数のコアレスコイルからなる回転発生用の偏在コイル12を偏在配置して面対向させたコアレス型電機子であって、偏在コイル12を全円周360°の内、180°乃至240°の範囲に配置すると共に、残余の180°乃至120°の範囲に高比重の非磁性体からなる分銅13を配置し、この分銅13の回転中心線からの重心位置を偏在コイル12の重心位置よりも遠く設定して分銅による偏心置を大きくする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の磁極を有する固定界磁磁石の開放面に面対向する回転発生用の複数のコアレスコイルからなる偏在コイルを回転中心線と直交する平面に偏在配置させたコアレス型電機子であって、上記偏在コイルを上記平面の全円周360°の内、180°乃至240°の範囲に配置すると共に、残余の18回転中心線からの重心位置を前記扁在コイルの重心位置よりも遠く設定して上記分銅による偏心量を大きくしたことを特徴とする扁平コアレス型振動モータの電機子。

1

【請求項2】 分銅の偏心量を偏在コイルの偏心量の 2・5倍乃至4倍とした請求項1記載の扁平コアレス型 振動モータの電機子。

【請求項3】 分銅の比重を11g/cm³ 乃至19 g/cm³ に設定した請求項1記載の扁平コアレス型振動モータの電機子。

【請求項4】 分銅を略扇形に形成すると共に要部を軸に対して固着または回転自在に配置し、偏在コイルを上部分銅と一体となるようにモールド成形により固定した請求項1記載の扁平コアレス型振動モータの電機子。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は小型振動モータに 関し、詳しくは、偏在配置した電機子コイルにより回転 と振動を発生させる扁平コアレス型振動モータの電機子 に関する。

【0002】この種の振動モータは、携帯電話機や端末機器の呼び出し信号を振動として人体に伝える装置、或いは、マッサージ装置などに多用されている。

[0003]

【従来の技術】コアレス型振動モータとしては、円筒型モータの回転軸に偏心した分銅を取り付け、この分銅により振動を発生させるものと、同一平面上に複数の扁平なコアレスコイルを180°~240°の範囲に偏在させた電機子により、回転駆動させると共に不平衡回転振動を発生させる扁平型振動モータ(特公平8-10972)が知られている。

【0004】図4は、従来の扁平コアレス電機子を用いた振動モータ1の断面図である。複数の磁極を有する円環状の固定界磁磁石2の開放面には、空隙3をとって回転及び振動を発生する扁平コアレス型の電機子30が面対向している。との電機子30の中心には、円板状の平面状の整流子4を装着している。また、固定界磁磁石2内には、整流子4に摺接するブラシ5が設けられている。上記電機子30は軸6に固着され、この軸6は軸受7、7に回転自在に支持されている。軸受7、7はハウジング8及びエンドブラケット9の中央に設けられている。

【0005】図5(A)は、扇形に形成された従来のコ 角が60°乃至70°と小さいため必然的に偏心量も不アレス型の電機子30を示し、4極の磁極を有する界磁 50 十分になり、必要な振動力が得られない問題が依然とし

磁石2開放面に面対向される。電機子30は、開角を60°とした3個のコアレスコイル11を円周上に隣接配置し、配置角を180°とした偏在コイル12としている。この偏在コイル12における各コアレスコイル11の有効辺間の開角は平均値で40°となり、界磁磁石2を4極としたとき、各磁極の角度90°に対し短節であり最小限の配置である。

【0006】このような振動モータは、偏在コイル12 によって回転付勢されると共に、偏在コイル12のみの 偏心量によって振動を発生させている。しかしながら、 10 振動モータを小型化した場合には、偏心量が減少するた め実用上必要な振動の強さが得られない問題がある。そ の対策として、図5 (b) に示す如く、偏在コイル12 の中から中央のコアレスコイルを除去し、このコイルの 位置に大きさをほぼ同じくした分銅33を配置してい る。この結果、偏心量が大きくなるため振動量を大きく することができるが、2個のコアレスコイル11のみに よる回転となるので、十分な起動トルクが得られないの で起動が不安定になる問題がある。さらに、分銅33も 20 開角が60°と小さいため、必然的に偏心量も不十分な ことから、依然として必要な振動の強さが得られない問 題がある。

【0007】図6(a)は、特公平8-10972に開示されたコアレス型の電機子を示し、電機子40は、開角を70°とした3個のコアレスコイル31を円周上に隣接配置し、配置角を210°とした偏在コイル32としている。この偏在コイル32における各コイル31の有効辺間の開角は平均値で50°となり、界磁磁石を4極としたとき、各磁極の角度90°に対し短節であり最30 小限の配置である。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】近年において、携帯電話機や端末機器は小型化されており、これに収納される呼び出し信号用の扁平コアレス型振動モータも小型化が要求されている。このように振動モータを小型化すると、回転振動を発生する電機子の偏在コイルの偏心量(コイルの質量と回転中心よりの重心距離の積)が減少することから振動力が低下し、人体に信号を伝達できない問題が生ずる。この問題の対策として、図5(b)及び図6(b)に示すように、偏在コイルの中から中央のコアレスコイルを除去し、このコイルの位置に大きさをほぼ同じくした分銅33、43を配置することにより偏心量を大きくすることが試みられている。

【0009】しかしながら、コアレスコイルのみの場合と比較し、偏心量が大きくなるので振動量を大きくすることができるが、コアレスコイル11を2個に減少したことから、十分な起動トルクが得られないため起動が不安定になる問題が生ずる。さらに、分銅33、43も開角が60°乃至70°と小さいため必然的に偏心量も不十分になり、必要な振動力が得られない問題が依然とし

て残されている。

【0010】本発明は、以上の問題点に鑑み、小型化しても大きな振動力が得られる扁平コアレス型振動モータの電機子を提供しようとするものである。

3

[0011]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本発明の請求項1に記載の扁平コアレス型振動モータの電機子は、複数の磁極を有する固定界磁磁石の開放面に面対向する回転発生用の複数のコアレスコイルからなる偏在コイルを回転中心線と直交する平面に偏在配 10 置させたコアレス型電機子であって、上記偏在コイルを上記平面の全円周360°の内、180°乃至240°の範囲に配置すると共に、残余の180°乃至120°の範囲に配置すると共に、残余の180°乃至120°の範囲に高比重の非磁性体からなる分銅を配置し、この分銅の回転中心線からの重心位置を前記扁在コイルの重心位置よりも遠く設定して上記分銅による扁心量を大きくしたことを特徴としている。

【0012】かかる請求項1に記載の発明によれば、コアレス型の偏在コイルを配置した残余の180°乃至120°の範囲に高比重の非磁性体からなる分銅を配置し、全体として略円板状に形成することにより、上記偏在コイルの比重よりも高い比重の分銅によって回転中心線からの重心位置を偏在コイルによる重心位置よりも遠くなり、分銅による偏心量(分銅の質量と回転中心よりの重心距離の積)を大きくしている。また、分銅の偏心量により振動を発生させるので、偏在コイルによる回転力を減少させることがなく、必要な起動トルクが得られる。

【0013】また、本発明の請求項2に記載の扁平コアレス型振動モータの電機子は、分銅の偏心量を偏在コイルの偏心量の2・5倍乃至4倍としたことを特徴としている。

【0014】かかる請求項2に記載の発明によれば、分銅の偏心量を偏在コイルの偏心量の2・5倍乃至4倍として、分銅の偏心量によって振動を発生させるようにしている。また、分銅の比重や質量等を適宜に設定することにより、任意の振動力が得られる。

【0015】また、本発明の請求項3に記載の扁平コアレス型振動モータの電機子は、分銅の比重を11g/cm³乃至19g/cm³に設定したことを特徴としてい 40る。

【0016】かかる請求項3に記載の発明によれば、分銅の比重を11g/cm³乃至19g/cm³に設定することにより、分銅の偏心量を偏在コイルの偏心量よりも大きくし、分銅の偏心量によって振動を発生させるようにしている。また、分銅の比重を適宜に設定することにより、任意の振動力が得られる。

【0017】さらに、本発明の請求項4に記載の扁平コアレス型振動モータの電機子は、分銅を略扇形に形成すると共に要部を軸に対して固着または回転自在に配設

し、偏在コイルを上記分銅と一体となるようにモールド 成形により固定したことを特徴としている。

4

【0018】かかる請求項4に記載の発明によれば、分銅の要部を軸に対して固着または回転自在に配置することにより、電機子を軸に対して強固に配設され、振動による変形や経時変化が微少となって長寿命化が可能となる。さらに、偏在コイルを分銅と一体にモールド成形により固定することにより、電機子の強度を高めることができる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、図面に基づいて本発明の実施の形態を詳細に説明する。

【0020】図1は、本発明の円板状のコアレス型振動モータ電機子を用いた振動モータ1Wの断面図である。なお、図4と同符号は同部品を示し、その詳細な説明は省略する。

【0021】略円盤状に形成されたエンドブラケット9の内面には、適宜のスペーサーを介して円環状の固定界磁磁石2が配設されている。この固定界磁磁石2は、

20 N、S交互に4極の磁極が着磁されている。エンドブラケット9は略皿状に形成されたハウジング8の開口端に 嵌合固着される。また、ハウジング8及びエンドブラケット9の中央部には軸受7、7が配設され、軸6を回転 自在に支持している。

【0022】軸6には、本発明にかかる扁平コアレス型の電機子10が固定されている。電機子10は、図2に示すように、偏在コイル12と分銅13によって構成され、固定界磁磁石2の開放面に空隙3を介して面対向させている。また、この電機子10の中心部には円板状の平面状の整流子4を装着し、上記エンドブラケット9の中央部に配設されたブラシ5を摺接している。なお、軸6を固定軸としてエンドブラケット9またはハウジング8に一端を固定し、この固定軸に対して電機子10を回転させるように構成してもよい。

【0023】図2における偏在コイル12は、個々の扁平なコアレスコイル11の配置開角を60°とし、このコイル11を3個隣接して180°範囲に円周上に配列している。そして、残余の180°の範囲には、高比重で界磁磁石の磁気の影響を受けない非磁性体の分銅13を配置している。この分銅13は半円形の扇状に形成され、その要部13aに形成された透孔に嵌合固着した円筒状のブッシュ14を介して軸6に固着されている。さらに、3個のコアレスコイル11からなる偏在コイル12は一体にモールド成形され、分銅13に固着している。偏在コイル12と分銅13との固着手段としては、分銅13とインサートモールドまたはアウトサートモールドにより一体化したり、或いは、モールド成形した偏在コイル12を分銅13に接着等の適宜の手段により固着するようにしてもよい。

50 【0024】上記分銅13は、例えば、銅や銅タングス

10

コイル21と分銅23によって構成され、固定界磁磁石 2の開放面に空隙3を介して面対向させている。

テン合金等の高比重の非磁性体金属によって形成され、 比重を11g/cm³ 乃至19g/cm³ に設定するこ とにより、偏在コイル12の比重よりも2.5倍乃至4 倍に設定している。即ち、偏在コイル12の比重は、コ アレスコイル11を形成する線材である銅の比重8・6 g/cm³と、コイル11をモールド形成する樹脂の比 重約1g/cm゚であるから、全体では4・4g/cm ³ となり、この偏在コイル 1 2 の比重はモールド形成す る樹脂の種類によって多少の変化はあるものの普遍的な 値である。

【0029】図3における偏在コイル22は、個々の扁 平なコアレスコイル21の配置開角を80°とし、この コイル21を3個隣接して240°範囲に円周上に配列 している。そして、残余の120°の範囲には、高比重 で界磁磁石の磁気の影響を受けない非磁性体の分銅23 を配置している。この分銅23は扇状に形成され、その 要部23aに形成された透孔に嵌合固着した円筒状のブ ッシュ14を介して軸6に固着されている。さらに、3 個のコイル21からなる偏在コイル22は一体にモール ド成形され、分銅23に固着している。 偏在コイル22 と分銅23との固着手段は、前述した例と同様に、分銅 23とインサートモールドまたはアウトサートモールド により一体化したり、或いは、モールド成形した偏在コ イル22を分銅23に接着等の適宜の手段により固着す るようにしてもよい。

【0025】偏在コイル12の比重に基づいて、例えば 分銅13の比重を8・8g/cm とした場合は、分銅 13の偏心量が偏在コイル12の偏心量の2倍となって 電機子1♥の回転によって振動が発生する。しかし、分 銅13の比重から偏在コイル12の比重分が相殺される ので、実質的には従来の偏在コイル12のみによる振動 力と同じになる。従って、前述した従来の振動モータに よる振動力よりも大きな振動力を発生させるためには、 分銅13の比重を偏在コイル12の比重の2倍以上に設 定する必要があり、実用的には2.5倍以上に設定する ことが必要となる。

【0030】以上の構成からなるコアレス型の電機子2 0は、コイル21の配置開角を80°とし、各コアレス 20 のコイル21における回転力に寄与する有効な2辺の平 均開角は60°としている。との電機子20に対向する 界磁磁石2は6極に着磁され、各々の磁極の開角度60 * に対し全節となるので、前述した図2に示す短節コイ ル11より巻き線量とフラックスを大きくすることがで きるので、回転付勢力を大きくすることができる。

【0026】因みに、分銅13の比重を2・5倍である 11g/cm³ に設定すると、偏在コイル12の比重分 が相殺され、1・5倍の不平衡の偏心量が得られる。ま た、分銅13の比重を3倍の13・2g/cm³ に設定 すると、偏在コイル12の比重分が相殺され、2倍の不 平衡の偏心量が得られる。さらに、分銅13の比重を4 倍の17・6g/cm³に設定すると、同様に3倍の不 平衡の偏心量が得られ、この倍率を大きくすることによ って振動力が増大する。前述した銅タングステン合金 は、比重が最大値で18・77g/cm3であり、偏在 コイル12の比重分を相殺すると3・3倍の不平衡の偏 心量が得られる。

【0030】電機子20における偏在コイル22の偏心 量は、電機子20の半径をRとすると、回転中心からの 重心の距離が0・27Rとなる。これは図2に示した偏 在コイル12の重心の距離が0・42Rに対して小さく 30 なり、偏在コイル22のみの偏心量は減少し、振動モー タ自体を小型化した場合には必要な振動力が得られな い。一方、120°の角度を有する分銅23の重心の距 離は0・55Rとなり、偏心量が増加するので強い振動 を発生させることができる。図3に示した電機子20の 場合、分銅の比重は少なくとも11g/cm°が必要で あり、さらに小型化した場合には19g/cm3程度が 必要となる。

【0027】以上説明した図2に示す電機子1Wにおけ る偏在コイル12と分銅13の偏心量と比重の関係につ いて、力学的に概要を説明すると、均一の比重と厚さを 持つ360°円板において、任意の中心角でA、Bに2 分割した場合、Aの偏心量(質量と中心からの重心距離 の積)とBの偏心量は等しく平衡がとれ、不平衡による 回転振動は起とらない。しかし、Aの比重とBの比重に 差があると、Aの偏心量とBの偏心量に差が生じ平衡が 崩れて、不平衡による回転振動が起こる。即ち、回転振 動は比重の差のみで起こる。 図2 に示した電機子1 Wに おいては、Aを180°、Bを180°と2等分に分割 されているので、分銅13の比重を偏在コイル12の比 重よりも大きくすることにより、偏心量の差が生じて平 衡が崩れ、この不平衡による回転振動を発生させること ができる。

【0031】以上説明した本発明は、図4乃至図6で示 したコアレス型の扁平振動モータのように、偏在コイル による偏心量によって回転振動を発生するものではな く、偏在コイルを配置した残余の180°乃至120° の範囲に高比重の非磁性体からなる分銅を配置し、この 分銅による偏心量によって回転振動を発生している。従 って、分銅の比重や質量を適宜に設定することによっ て、任意の振動力が得られる特徴がある。特に、振動モ ータの小型化に伴い偏在コイルの質量が減少した場合で あっても、適宜の分銅を配設することにより、大きな振 動力を容易に得られる。さらには、偏在コイルには関与 させることなく、回転振動の発生源を分銅としたので、

【0028】図3は、本発明にかかる扁平コアレス型電 機子の他の実施態様を示している。電機子20は、偏在 50 モータとして必要な回転付勢力を減少させることがな

(5)

く、必要な起動力が得られる。また、分銅の要部を軸に固着または回転自在に配置し、この分銅に対して偏在コイルを固定することにより、固定強度が大幅に向上するので、長寿命化が可能になると共に信頼性が向上する。【0032】なお、本発明は、以上説明した実施形態に限定されることなく、本発明を逸脱しない範囲において種々変更可能である。例えば、3個のコアレスコイルを円周上に隣接させて配列し偏在コイルを形成しているが、界磁磁石の極数との関係から、大きな開角のコアレスコイルを互いに重畳させるようにしてもよい。また、相数との関係において、偏在コイルを2個または4個等に変更してもよい。

[0033]

【発明の効果】以上述べたように、本発明にかかる扁平コアレス型振動モータの電機子は、偏在コイルを配置した残余の180°乃至120°の範囲に高比重の非磁性体からなる分銅を配置し、この分銅による偏心量によって回転振動を発生させるので、振動モータを小型化にしても、任意の大きな振動力を容易に発生させることができる。また、回転振動の発生源を分銅としたので、偏在20コイルには関与させることがなく、モータとして必要な回転付勢力と起動力を得ることができる。さらに、分銅を軸に固定または回転自在に支持し、この分銅に偏在コイルを固定するようにすれば、固定強度が大幅に向上して長寿命化と信頼性を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

*【図1】本発明にかかる扁平コアレス型振動モータの実施例を示す断面図

【図2】本発明のかかる扁平コアレス型振動モータの電 機子を示す平面図

【図3】本発明にかかる扁平コアレス型振動モータの電 機子の他の実施例を示す平面図

【図4】従来の扁平コアレス型振動モータを示す断面図 【図5】(a)(b)は、従来の扁平コアレス型振動モータの電機子を示す平面図

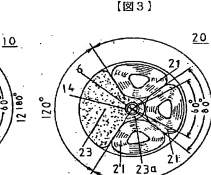
10 【図6】(a)(b)は、従来の扁平コアレス型振動モータにおける他の電機子を示す平面図

【符号の説明】

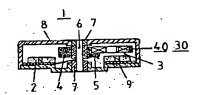
	1 W	振動モータ
	2	回磁磁石
	3	空隙
	4	整流子
	5	ブラシ
	6	軸
	7	軸受
)	8	ハウジング
	9	エンドブラケット
	1 0	電機子
	1 1	コイル
	1 2	偏在コイル
	1 3	分銅
	2 0	電機子

【図1】

8 14 6 7 3 23 10 20 2 4 7 5 9 【図2】

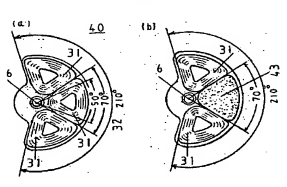


【図4】



【図5】

【図6】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.'

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H 0 2 K 23/54 23/58

H O 2 K 23/54

23/58

Z

Fターム(参考) 5D107 AA02 AA13 BB07 BB08 CC08

DD09

5H603 AA00 BB01 BB14 CA02 CA05

CC14 CC19 CD13 CE01

5H604 AA08 BB01 BB11 BB12 BB13

CC02 CC04 CC12

5H607 AA00 BB01 BB13 CC01 CC03

DD01 DD02 DD03 DD16 EE58

KK10

5H623 AA00 BB06 GG12 GG16 GG23

HH06 HH09 JJ01 LL10